

⑩日本国特許庁

⑪実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭52—113436

⑫Int. Cl.<sup>2</sup>  
F 23 K 5/00  
F 16 K 31/06  
F 16 L 55/24

識別記号

⑬日本分類  
67 D 02  
66 A 012.2

庁内整理番号  
6758—32  
7405—31

⑭公開 昭和52年(1977)8月29日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑮液体燃料燃焼器等の電磁バルブ

柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器  
具株式会社内

⑯実 願 昭51—21950

⑰考 案 者 大島 優

⑱出 願 昭51(1976)2月26日

柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器  
具株式会社内

⑲考 案 者 篠岡 勇

⑳出 願 人 日立熱器具株式会社

柏市新十余二 3 番地 1 日立熱器  
具株式会社内

柏市新十余二 3 番地 1

同 大下 攻

㉑実用新案登録請求の範囲

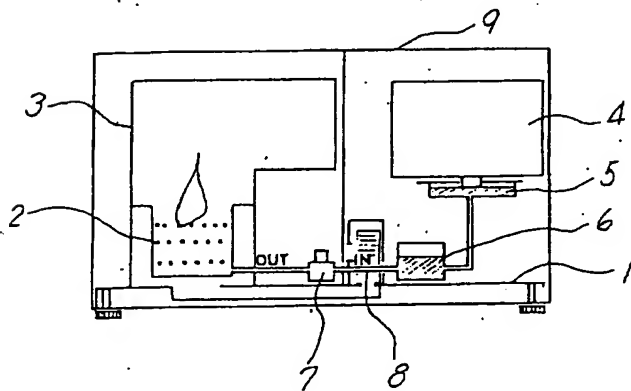
管路の途中に該管路開閉用の電磁バルブを備えたものにおいて、前記電磁バルブの本体通路内に 1 個又は数個の網目状ストレーナを着脱自在に備えてなる液体燃料燃焼器等の電磁バルブ。

図面の簡単な説明

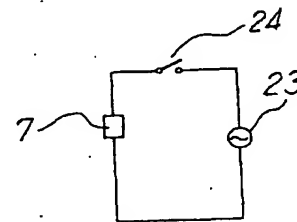
第 1 図は一般的な石油燃焼器の縦断面図、第 2 図は本考案に係る電磁弁の縦断面図。第 3 図は同部品の斜視図、第 4 図は同電気回路図である。

2 はバーナ、6 は油量調節器、7 は電磁弁、10、10 はストレーナ、12 は弁体、13、13 は通路、14 はソレノイドである。

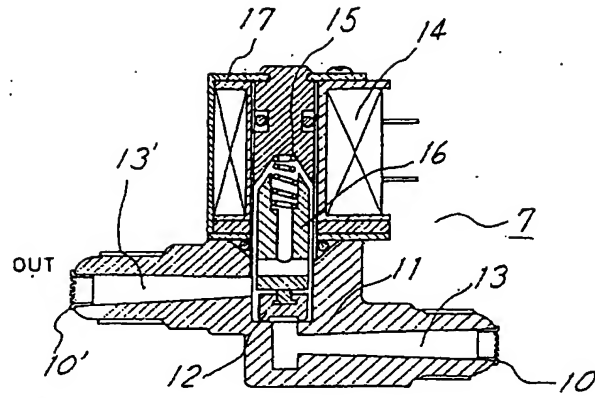
第 1 図



第 4 図



第 2 図



第 3 図

